

Сведения

о научном руководителе д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Гельцере Борисе Израйльевиче по диссертации Дей Александры Анатольевне на тему «Оценка функционального статуса дыхательных мышц у лиц молодого возраста с внебольничной пневмонией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.29 - пульмонология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук 99.0.062.02 (Д 999.199.02) при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г.Благовещенск, ул.Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедры)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Гельцер Борис Израйльевич	1952, Российское	ФГАОУ ВО Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины, Департамент клинической медицины, директор. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Доктор медицинских наук Пульмонология №009404	Профессор, член-корр. РАН.	3.1.29 - пульмонология	1. Гельцер Б.И., Сергеев Е.А., Котельников В.Н., Фогелевич К.А., Силаев А.А. Вolemический статус легких и транспорт кислорода у больных ишемической болезнью сердца с различными вариантами коморбидности до и после коронарного шунтирования // <u>Российский кардиологический журнал</u> . - 2021. - Т. 26, № 2. - С. 50-56. 2. Котельников В.Н., Заяц Ю.В., Осипов И.О., Гельцер Б.И.

		<p>Федерации. <u>Кампус ДВФУ:</u> <u>690922,</u> <u>Приморский</u> <u>край, остров</u> <u>Русский,</u> <u>полуостров</u> <u>Саперный,</u> <u>поселок Аякс, 10.</u> <u>Почтовый адрес</u> <u>ДВФУ: 690091,</u> <u>Приморский</u> <u>край,</u> <u>г.Владивосток,</u> <u>ул.Суханова, 8</u></p>				<p>Особенности вегетативной регуляции сердца при экспериментальной нормобарической гипоксии различного генеза // <u>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.</u> - 2020. - Т. 169, <u>№ 2.</u> - С. 165-169.</p> <p>3. Гельцер Б.И., Циванюк М.М., Котельников В.Н., Карпов Р.С. Вазоспастическая стенокардия: патофизиологические детерминанты и клиническое значение // <u>Кардиоваскулярная терапия и профилактика.</u> - 2020. - Т. 19, <u>№ 1.</u> - С. 99-105.</p> <p>4. Калинина Е.П., Гельцер Б.И., Дей А.А., Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П. Оценка взаимосвязей индикаторов оксидантно-антиоксидантной системы и силы дыхательных мышц при внебольничной пневмонии // <u>Туберкулез и болезни легких.</u> - 2020. - Т. 98, <u>№ 3.</u> - С. 45-51.</p> <p>5. Шахгельдян К.И., Рублев В.Ю., Гельцер Б.И., Щеглов Б.О., Широбоков В.Г., Духтаева М.К., Чернышева К.В. Оценка предиктивного потенциала дооперационных факторов риска фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью сердца после</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>коронарного шунтирования // <u>Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины</u>. - 2020. - Т. 35, № 4. - С. 128-136.</p> <p>6. Гельцер Б.И., Рублев В.Ю., Кригер А.Б., Шахгельдян К.И., Ширококов В.Г. Алгоритм отбора предикторов внутригоспитальной летальности после аортокоронарного шунтирования. В сборнике: Восемнадцатая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2020. Труды конференции. Под ред. В.В. Борисова, О.П. Кузнецова. - Москва, 2020. - С. 153-162.</p> <p>7. Гельцер Б.И., Сергеев Е.А., Рублев В.Ю., Сергеева Е.В., Величкин В.Ю. Волемический и гемодинамический статус пациентов с коморбидностью ишемической болезни сердца и хронической обструктивной болезни легких до и после реваскуляризации миокарда // <u>Бюллетень физиологии и патологии дыхания</u>. - 2019. - № 74. - С. 8-15.</p> <p>8. Гельцер Б.И., Слабенко Э.В., Заяц Ю.В., Котельников В.Н. Методы моделирования острой ишемии головного мозга: патофизиологическое обоснование выбора и значение для клинической</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>практики // <u>Патологическая физиология и экспериментальная терапия.</u> - 2019. - Т. 63, № 2. - С. 142-152.</p> <p>9. Антонюк М.В., Царева У.В., Ходосова К.К., Гельцер Б.И. Влияние бальнеотерапии на состояние системы перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита у больных бронхиальной астмой в сочетании с ожирением // <u>Медицина Кыргызстана.</u> - 2017. - № 4. - С. 34-38.</p> <p>10. Шкорик Е.В., Маркелова Е.В., Силаев А.А., Гельцер Б.И. Способ раннего прогнозирования риска возникновения тромбозомболических осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца после реваскуляризации миокарда методом аортокоронарного шунтирования // Патент на изобретение RU 2657760 C1, 15.06.2018. Заявка № 2017111543 от 05.04.2017.</p>
--	--	--	--	--	---

Директор Школы биомедицины

Ю.С.Хотимченко

«26» 08 2021 г.

Подпись *Ю.С. Хотимченко*
 удостоверяю. Начальник отдела
 кадрового делопроизводства
 ДВФУ *Совес* *(с.М.Бадеев)*
 "27" 08 2021 г.